Exacto SEPTITOP®

DÉSINFECTANT DÉCONTAMINANT POUR SURFACE & ATMOSPHÈRE



- → BACTÉRICIDE FONGICIDE VIRUCIDE EN 1276
- → GARANTI SANS FORMOL NI PHENOL
- → RESPECTE LA COUCHE D'OZONE
- → CONFORME AUX NORMES EUROPÉENNES





→ UTILISATION

- Décontamination des surfaces telles que mobilier, table paillasse, mur, matériel, objet, sol, moquette,...
- Assainissement d'atmosphère pour véhicules, ambulances, bureaux, salles de réunion, d'attente, vestiaire,...

→ AVANTAGES

- Large spectre de désinfection.
- Facile d'utilisation.
- S'évapore très rapidement.
- Efficace en présence de matières organiques et en présence d'eau calcaire.
- Désodorisant.
- Pas d'accoutumance des micro-organismes.
- Garanti sans formol ni phénol.
- Autorisé pour le contact des matériaux en alimentaire.

→ SÉCURITÉ

- Pour toute information complémentaire, et avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité.
- Préserve la couche d'ozone (convention du 07/02/1989). Emballage recyclable.
- Matières actives notifiées au titre de la directive européenne 98/8 relative aux biocides.
- Conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (rinçage obligatoire après application alimentaire).
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

→ MODE D'EMPLOI

- SPRAY:
 - pour la décontamination des surfaces, pulvériser uniformément à 20 cm du support,
 - pour l'assainissement d'atmosphère, pulvériser 20 secondes par tranche de 100m³ en veillant à répartir uniformément le produit.
- ONE SHOT:
 - pour la décontamination des surfaces, percuter l'embout et poser la bombe sur un support en hauteur et laisser diffuser.

→ CARACTÉRISTIQUES

- Présentation : bombe spray de 500 ml, bombe one shot de 150 ml.
- Odeur : caractéristique.
- Composition : glutaraldéhyde, ammoniums quaternaires et alcool isopropylique.
- Conforme aux tests des normes EN 1276 (bactéricide), EN 1650 (fongicide) et EN 72180 (virucide).
- Notamment actif sur les virus HIV, Hépatite et Influenza aviaire.

